

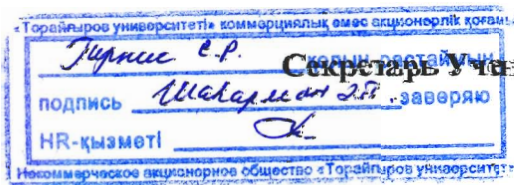
**СПИСОК  
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
Гирнис Светланы Римонтасовны**

**Светлана Римонтасовна Гирнистің  
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

| Р/с<br>№   | Атауы  | Баспа немесе<br>қолжазба<br>құқында | Баспа, журнал (атауы, №, жылы,<br>беттері), авторлық куәліктің,<br>патенттің №   | Баспа парақтар<br>немесе беттер<br>саны      | Қосалқы<br>авторлардың<br>аты-жөні                |
|--|--|-------------------------------------|--|--|---|
| №<br>п/п   | Название   | Печатный, на<br>правах<br>рукописи  | Издательство, журнал (название,<br>№, год, страницы), № авторского<br>свидетельства, патента   | Количество<br>печатных листов<br>или страниц | ФИО<br>соавторов                                  |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5  | 6   |
| <b>1. ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынатын ғылыми басылымдар</b>       |  |                                     |  |  |   |
| <b>1. Научные издания, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК</b> |  |                                     |  |  |   |
| 1  | Реакция перегонного тоннеля метрополитена глубокого заложения на транспортную нагрузку при различных конструкциях обделки                        | Баспа<br>Печатный                   | Вестник КазГАСА. (Алматы). № 3-4 (45-46). 2012. С. 101-107.  | 0,40   | В.Н. Украинец,<br>М.К. Кудерин                    |
| 2  | Влияние параметров бегущей по внутренней поверхности двухслойной оболочки периодической нагрузки в упругом полупространстве на окружающий массив | Баспа<br>Печатный                   | Вестник КазГАСА. (Алматы). № 3-4 (45-46). 2012. С. 136-145.  | 0,58   | В.Н. Украинец,<br>М.К. Кудерин,<br>А.К. Тлеулесов |
| 3  | Расчет перегонного тоннеля метрополитена глубокого залегания на транспортную нагрузку  | Баспа<br>Печатный                   | Вестник КазАТК. (Алматы). № 4. 2013. С. 10-16. URL:<br><a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/35/35">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/35/35</a> | 0,40   | В.Н. Украинец,<br>М. Ахметжанова                  |

Автор:

 С. Р. Гирнис



Секретарь Ученого совета:

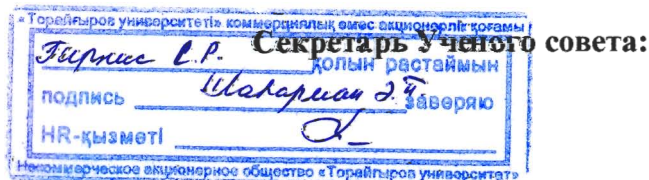
Ә. П. Шахарман



| 1 | 2   | 3                 | 4   | 5    | 6                                |
|---|---|-------------------|---|------|----------------------------------|
| 4 | Воздействие на земную поверхность движущейся в тоннеле скручивающей нагрузки  | Баспа<br>Печатный | Известия НАН РК. Сер. физ.-мат. № 6. 2013. С. 66-70. URL:<br><a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/251/171">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/251/171</a>          | 0,29 | В.Н. Украинец,<br>М. Ахметжанова |
| 5 | Воздействие на земную поверхность нагрузки от внутритоннельного транспорта  | Баспа<br>Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). № 2 (52). 2014. С. 118-126   | 0,52 | В.Н. Украинец,<br>М. Ахметжанова |
| 6 | Влияние контактных условий двухслойной обделки тоннеля глубокого заложения с массивом на его напряжённно-деформированное состояние при действии транспортной нагрузки | Баспа<br>Печатный | Вестник КазНТУ. (Алматы). № 2 (108). 2015. С. 274-280. URL:<br><a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/21/20">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/21/20</a>        | 0,40 | В.Н. Украинец,<br>Ж.О. Отарбаев  |
| 7 | Влияние условий сопряжения двухслойной обделки тоннеля с породным массивом на его напряженно-деформированное состояние при воздействии транспортной нагрузки          | Баспа<br>Печатный | Известия НАН РК. Сер. физ.-мат. № 3 (301). 2015. С. 73-79.<br>URL:<br><a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/236/238">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/236/238</a> | 0,40 | В.Н. Украинец,<br>Ж.О. Отарбаев  |
| 8 | Задача о действии подвижной периодической нагрузки на многослойную оболочку в упругом полупространстве  | Баспа<br>Печатный | Известия НАН РК. Сер. физ.-мат. № 6. 2015. С. 47-56. URL:<br><a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/240/241">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/240/241</a>          | 0,58 | Л.А. Алексеева,<br>В.Н. Украинец |
| 9 | Влияние параметров движущейся в тоннеле периодической нагрузки на напряжённно-деформированное состояние породного массива   | Баспа<br>Печатный | Вестник ПГУ. Сер. физ.-мат. (Павлодар). № 2. 2016. С. 45-52. URL:<br><a href="https://vestnik-pm.tou.edu.kz/storage/journals/fizmat_2_2016.pdf">https://vestnik-pm.tou.edu.kz/storage/journals/fizmat_2_2016.pdf</a>              | 0,46 | В.Н. Украинец,<br>К.М. Кошанова  |

Автор:

С. Р. Гирнис



Ә. П. Шахарман

| 1  | 2   | 3                 | 4   | 5    | 6  |
|----|---|-------------------|---|------|--|
| 10 | Elastic Semispace Reaction on Periodic Load Moving Over Inner Surface of Cavity   | Баспа<br>Печатный | Вестник КазНУТУ. (Алматы). № 2. 2017. С. 368-375. URL:<br><a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/33/32">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/33/32</a>                         | 0,46 | В.Н. Украинец,<br>Ж.О. Отарбаев                    |
| 11 | Влияние скорости бегущей в подкрепленном трехслойной обделкой тоннеле периодической нагрузки на реакцию окружающего массива                                 | Баспа<br>Печатный | Вестник Национальной инженерной академии РК № 3. 2018. С. 64-72. URL:<br><a href="https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-3_2018.pdf">https://journal.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vestnik-3_2018.pdf</a>          | 0,52 | В.Н. Украинец,<br>Ж.О. Отарбаев                    |
| 12 | Математическое моделирование динамики подкрепленного трехслойной обделкой тоннеля мелкого заложения при действии транспортной нагрузки                      | Баспа<br>Печатный | Вестник КазАТК. (Алматы). 2020. № 1. С. 36-45. URL:<br><a href="https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/4/4">https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/4/4</a>  | 0,58 | В.Н. Украинец,<br>Ж.О. Отарбаев                    |
| 13 | Влияние параметров движущейся в подкрепленном трехслойной обделкой тоннеле периодической нагрузки на напряженно-деформированное состояние породного массива | Баспа<br>Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). 2020. № 2. С. 207-219. URL:<br><a href="https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608191161_SaPxf_.pdf">https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608191161_SaPxf_.pdf</a> | 0,75 | В.Н. Украинец,<br>Ж.О. Отарбаев                    |
| 14 | Влияние трения при транспортировке грузов по подземным трубопроводам на напряженно-деформированное состояние земной поверхности                             | Баспа<br>Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). 2022. № 1. С. 189-198. DOI:<br><a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.1-19">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2022.1-19</a>   | 0,58 | В.Н. Украинец,<br>Ж.О. Отарбаев                    |
| 15 | Таяз төсеу тоннеліне қалыпты және жанама көлік жүктемелерінің әсері   | Баспа<br>Печатный | Вестник ЕНУ. Серия математика, компьютерные науки, механика. (Астана). 2023. № 3. С. 12-22. DOI:<br><a href="https://doi.org/10.32523/2616-4482/bulmathenu.2023/3.2">https://doi.org/10.32523/2616-4482/bulmathenu.2023/3.2</a>               | 0,63 | В.Н. Украинец,<br>Л.В. Горшкова,<br>Г.А. Жукунова, |

Автор:

С. Р. Гирнис



Секретарь Ученого совета:

Ә. П. Шахарман



*С. Р. Гирнис*

*Ә. П. Шахарман*



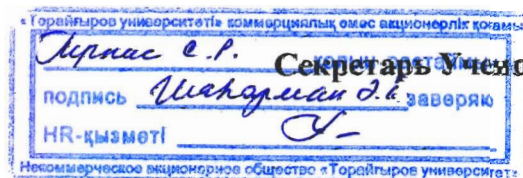
| 1  | 2  | 3                 | 4  | 5    | 6  |
|----|--|-------------------|--|------|--|
| 16 | Қозғалмалы мерзімді жүктеме әсерінен серпімді массивтегі көп қабатты қабықтың динамикасы | Баспа<br>Печатный | Вестник Национальной инженерной академии РК. 2024. № 1. С. 196-205.<br>DOI:<br><a href="https://doi.org/10.47533/2024.1606-146X.19">https://doi.org/10.47533/2024.1606-146X.19</a> | 0,58 | Ж.О. Отарбаев,<br>К.Т. Макашев,<br>В.Т. Станевич     |
| 17 | Influence of tunnel lining on ground surface reaction under transportation loads         | Баспа<br>Печатный | Вестник КазГАСА. (Алматы). 2024. № 3 (93). С. 79-94.<br>DOI: <a href="https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-06">https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.3-06</a>               | 0,92 | V.N. Ukrainets,<br>Zh.O. Otarbaev,<br>L.V. Gorshkova |

**2. Scopus/Web of Science базалардағы халықаралық рецензияланатын ғылыми басылымдар және конференциялар материалдары**  
**2. Международные рецензируемые научные издания и материалы конференций из баз данных Scopus/Web of Science**

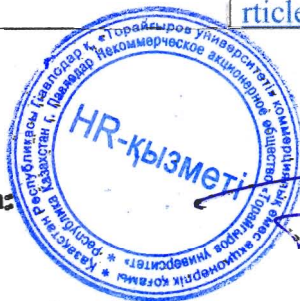
|    |   |                   |  |      |   |
|----|---|-------------------|--|------|---|
| 18 | Influence of Parameters and Contact Conditions on Two-Layer Tunnel Lining of a Small Embedding at Critical Velocity of Transport Load | Баспа<br>Печатный | Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic Kazakhstan. № 4. 2015. Pp. 123-130. URL:<br><a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/160/287">https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/160/287</a>   | 0,46 | V. Ukrainets,<br>Zh. Otarbaev                           |
| 19 | Analysis of Energy Efficiency of Building Envelopes of JSC "Station EGRES-2"  | Баспа<br>Печатный | Proceedings of the International Conference on Engineering Research 2021 (ICER 2021), Moscow, Russia. DOI: <a href="https://doi.org/10.1063/5.0100151">https://doi.org/10.1063/5.0100151</a>   | 0,35 | V. Stanevich,<br>L. Bulyga<br>O. Vyshar,<br>G. Rahimova |
| 20 | Stress-Strain State of a Shallow Tunnel Supported by Three-Layer Shell Affected by Transport Loads                                    | Баспа<br>Печатный | Mechanics of Solids. Vol. 57. No. 7. 2022. Pp. 1781-1792. DOI:<br><a href="https://doi.org/10.3103/S0025654422070032">https://doi.org/10.3103/S0025654422070032</a>  | 0,69 | L.A. Alexeyeva,<br>V.N. Ukrainets                       |
| 21 | Stress-Deformed State of the Shallow Tunnels Reinforced by Layered Shells Under the Action of Transport Loads                         | Баспа<br>Печатный | Problems of Strength and Plasticity (National Research Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod). Vol. 84. No. 2. 2022. DOI:<br><a href="http://ppp.mech.unn.ru/index.php/ppp/article/view/678">http://ppp.mech.unn.ru/index.php/ppp/article/view/678</a> | 0,75 | L.A. Alexeyeva,<br>V.N. Ukrainets                       |

Автор:

 С. Р. Гирнис



Секретарь Ученого совета:



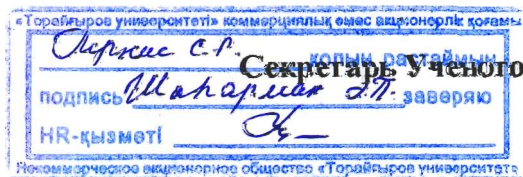
Ә. П. Шаһарман

| 1  | 2   | 3                 | 4  | 5    | 6   |
|----|---|-------------------|--|------|---|
| 22 | Action of Moving Load on a Two-Layer Shell in Elastic Medium  | Баспа<br>Печатный | XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022". Lecture Notes in Networks and Systems, vol 574. Springer, Cham. Pp. 2301-2311. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-21432-5_251">https://doi.org/10.1007/978-3-031-21432-5_251</a>   | 0,63 | V.N. Ukrainets,<br>V.T. Stanevich,<br>L.L. Bulyga               |
| 23 | The Reaction of the Earth's Surface to Twisting and Normal Loads Moving Through the Tunnel                              | Баспа<br>Печатный | Smart Geotechnics for Smart Societies: Proceedings of the 17th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (17th ARC, Astana, Kazakhstan, 14-18 August, 2023). CRC Press. Pp. 957-961. DOI: <a href="https://doi.org/10.1201/9781003299127-133">https://doi.org/10.1201/9781003299127-133</a> | 0,29 | V. Ukrainets,<br>G. Zhukonova,<br>K. Sakanov<br>S. Mussakhanova |
| 24 | Dynamic response of unsupported and supported cavities in an elastic half-space under moving normal and torsional loads | Баспа<br>Печатный | Bulletin of the Karaganda University, series Physics, Vol. 112. No. 4. 2023. Pp. 65-75. DOI: <a href="https://doi.org/10.31489/2023ph4/65-75">https://doi.org/10.31489/2023ph4/65-75</a>   | 0,63 | V.N. Ukrainets,<br>K.T. Makashev,<br>V.T. Stanevich             |
| 25 | The Transport Load Influence on a Reinforced Two-Layered Tunnel Lining  | Баспа<br>Печатный | International Journal of GEOMATE. Vol. 26. Issue 117. 2024. Pp.27-34. DOI: <a href="https://doi.org/10.21660/2024.117.4325">https://doi.org/10.21660/2024.117.4325</a>   | 0,46 | V. Ukrainets,<br>V. Stanevich,<br>L. Gorshkova,<br>A. Akhmetova |
| 26 | Dynamics of a Shallow Underground Two-Layer Pipeline under the Moving Loads   | Баспа<br>Печатный | Latin American Journal of Solids and Structures, Vol. 21, No 10, 2024, e566. DOI: <a href="https://doi.org/10.1590/1679-78258191">https://doi.org/10.1590/1679-78258191</a>  | 0,92 | V. Ukrainets,<br>V. Stanevich,<br>L. Gorshkova                  |
| 27 | Ground Surface Response to the Transport Loads in the Tunnel Reinforced with a Three-Layer Lining                       | Баспа<br>Печатный | International Journal of GEOMATE. Vol. 29. Issue 123. 2024. Pp. 83-91. DOI: <a href="https://doi.org/10.21660/2024.123.4668">https://doi.org/10.21660/2024.123.4668</a>  | 0,52 | V. Ukrainets,<br>L. Gorshkova,<br>O. Vyshar,<br>F. Auesheva     |

Автор:

 С. Р. Гирнис

Ә. П. Шаһарман



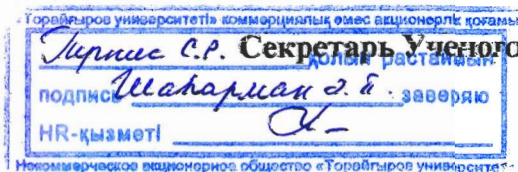


| 1   | 2   | 3                 | 4   | 5    | 6  |
|---|---|-------------------|---|------|--|
| <b>3. Оқулықтар, оқу (оқу-әдістемелік) құралдар, монографиялар</b>                  |   |                   |   |      |  |
| <b>3. Учебники, учебные (учебно-методические) пособия, монографии</b>               |   |                   |   |      |  |
| 28  | Механические испытания материалов: учебное пособие  | Баспа<br>Печатный | Изд-во «Toraighyrov University», Павлодар. 2023, ISBN 978-601-345-431-3   | 2,36 | А.А. Ткачук                                    |
| 29  | Воздействие транспортной нагрузки в тоннеле на цилиндрическую оболочку и окружающий массив  | Баспа<br>Печатный | Изд-во «Toraighyrov University», Павлодар. 2024, ISBN 978-601-345-549-5   | 8,34 | -  |
| <b>4. Web of Science және Scopus базаларына кірмейтін шетелдік ғылыми журналдар</b> |   |                   |   |      |  |
| <b>4. Зарубежные научные журналы, не входящие в базы Web of Science и Scopus</b>    |   |                   |   |      |  |
| 30  | Влияние скорости и периода синусоидальной нагрузки, движущейся в подземном трубопроводе, на окружающий породный массив                        | Баспа<br>Печатный | Вестник ТюмГУ. Физ.-мат. науки. Информатика. (Тюмень). № 4. 2012. С. 97-103. URL: <a href="https://vestnik.utmn.ru/upload/iblock/604/3_V.H.%20Украинец,%20M.K.%20Бейсембаев,%20С.Р.%20Гирнис,%20А.К.%20Тлеулесов.pdf">https://vestnik.utmn.ru/upload/iblock/604/3_V.H.%20Украинец,%20M.K.%20Бейсембаев,%20С.Р.%20Гирнис,%20А.К.%20Тлеулесов.pdf</a> | 0,40 | В.Н. Украинец, М.К. Бейсембаев, А.К. Тлеулесов |
| 31  | Влияние параметров движущейся в подземном трубопроводе периодической нагрузки на напряженно-деформированное состояние окружающего его массива | Баспа<br>Печатный | Научный вестник НГТУ. (Новосибирск). №2. 2014. С. 148-155. URL: <a href="https://journals.nstu.ru/vestnik/catalogue/contents/view_article?id=2753">https://journals.nstu.ru/vestnik/catalogue/contents/view_article?id=2753</a>   | 0,46 | В.Н. Украинец, Д.А. Алигожина, А.К. Тлеулесов  |
| 32  | Напряженно-деформированное состояние подкрепленного трехслойной оболочкой тоннеля мелкого заложения при действии транспортных нагрузок        | Баспа<br>Печатный | Прикладная математика и механика (Российская академия наук). 2022. Т. 86. № 2. С. 263-275. URL: <a href="https://pmm.ipmnet.ru/ru/Issues/2022/86-2/263">https://pmm.ipmnet.ru/ru/Issues/2022/86-2/263</a>   | 0,75 | Л.А. Алексева, В.Н. Украинец                   |
| <b>5. Халықаралық және шетелдік ғылыми конференциялардың материалдары</b>           |   |                   |   |      |  |
| <b>5. Материалы международных и зарубежных научных конференций</b>                  |   |                   |   |      |  |

Автор:

С. Р. Гирнис

Ә. П. Шахарман



| 1  | 2  | 3                 | 4   | 5    | 6   |
|----|--|-------------------|---|------|---|
| 33 | Напряженно-деформированное состояние тоннеля разной глубины заложения при действии движущейся периодической нагрузки | Баспа<br>Печатный | European scientific discussions. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Potere della ragione Editore. Rome, Italy. 2021. Pp. 185-193. URL: <a href="https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/EUROPEAN-SCIENTIFIC-DISCUSSIONS-26-28.02.21.pdf">https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/03/EUROPEAN-SCIENTIFIC-DISCUSSIONS-26-28.02.21.pdf</a>   | 0,52 | Л.А. Алексеева,<br>В.Н. Украинец                |
| 34 | Действие подвижной нагрузки на двухслойную оболочку в упругой среде  | Баспа<br>Печатный | Сборник тезисов Межд. науч.-техн. конф. по геотехнике «Современные теоретические и практические вопросы геотехники: новые материалы, конструкции, технологии и методики расчетов (GFAC 2021)». Раздел 2. Санкт-Петербург. 2021. С. 30. URL: <a href="https://www.spbgasu.ru/upload/medialibrary/925/c68egeprndenf5c0k5x4t3v246hin4x2/sb-kaf-geotehniki-tezisy-novyj_dlja-biblioteki-ot-29.10.21.pdf">https://www.spbgasu.ru/upload/medialibrary/925/c68egeprndenf5c0k5x4t3v246hin4x2/sb-kaf-geotehniki-tezisy-novyj_dlja-biblioteki-ot-29.10.21.pdf</a> | 0,06 | В.Н. Украинец,<br>Л.Л. Булыга,<br>В.Т. Станевич |

**Итого публикаций:**

Web of Science, Scopus – 10.

ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынатын ғылыми басылымдар / Научные журналы, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК – 17.

ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынбаған ғылыми басылымдар / Научные журналы, не рекомендованные КОКСНВО МНВО РК – 3.

Оқулықтар, оқу (оқу-әдістемелік) құралдар, монографиялар / Учебники, учебные (учебно-методические) пособия, монографии – 2.

Авторлық куәлік, Патенттер / Авторские свидетельства, Патенты – 0

Шетелдік конференциялар / Зарубежные конференции – 2.

Автор:

С. Р. Гирнис

Ә. П. Шаһарман



Секретарь Ученого совета:

